

Installation Instructions

Beverage Faucet

Record your model number:
Noter le numéro de modèle:
Anote su número de modelo: _____

Français, page 8
Español, página 14

KOHLER[®]

Thank You for Choosing KOHLER

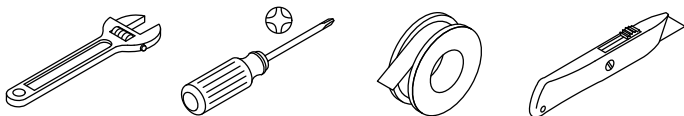
Need help? Contact our Customer Care Center.

- USA/Canada: 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537) Mexico: 001-800-456-4537
- Service parts: kohler.com/serviceparts
- Care and cleaning: kohler.com/clean
- Patents: kohlercompany.com/patents

Warranty

This product is covered under the **KOHLER® Faucet Lifetime Limited Warranty**, found at kohler.com/warranty. For a hardcopy of warranty terms, contact the Customer Care Center.

Tools and Materials



Sealant Tape Utility Knife

Plus:

- 3/8" x 1/4" Push-to-Connect Union (for some filtration systems)

Before You Begin

 **CAUTION: Risk of fresh water contamination.** This faucet contains back-siphonage protection. To prevent water contamination, do not remove any internal components.

NOTE: For all installations, install the faucet with the handle on the right side only.

NOTE: For thin-wall kitchen sink decks, consider installing a 1/2" (13 mm) plywood support.

NOTE: Air gap functionality and hoses are used when required for reverse osmosis installations. If an air gap is not required, the hoses can be coiled and tucked out of the way or cut and removed.

NOTE: The integrated air gap is designed for the waste water generated by a reverse osmosis filtration system. The integrated air gap cannot be used for waste water from a dishwasher or other device that requires a higher flow waste air gap.

Follow all local plumbing and building codes.

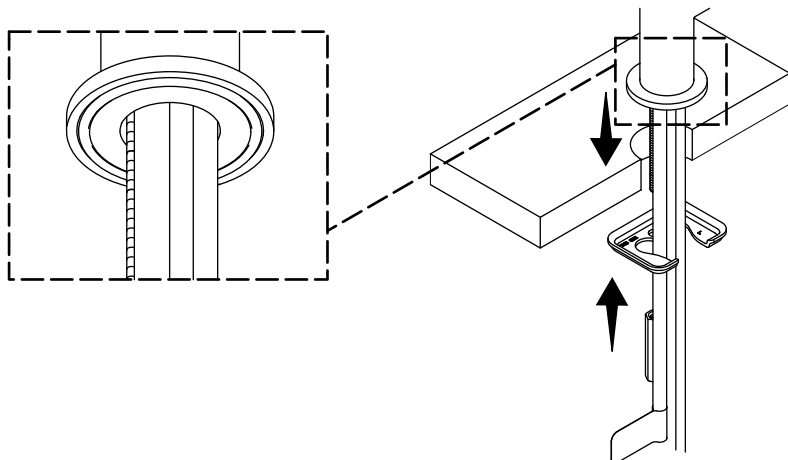
If possible, install the faucet to the sink before installing the sink.

Inspect the hoses for any signs of damage. Replace if necessary.

Turn OFF the cold water supply.

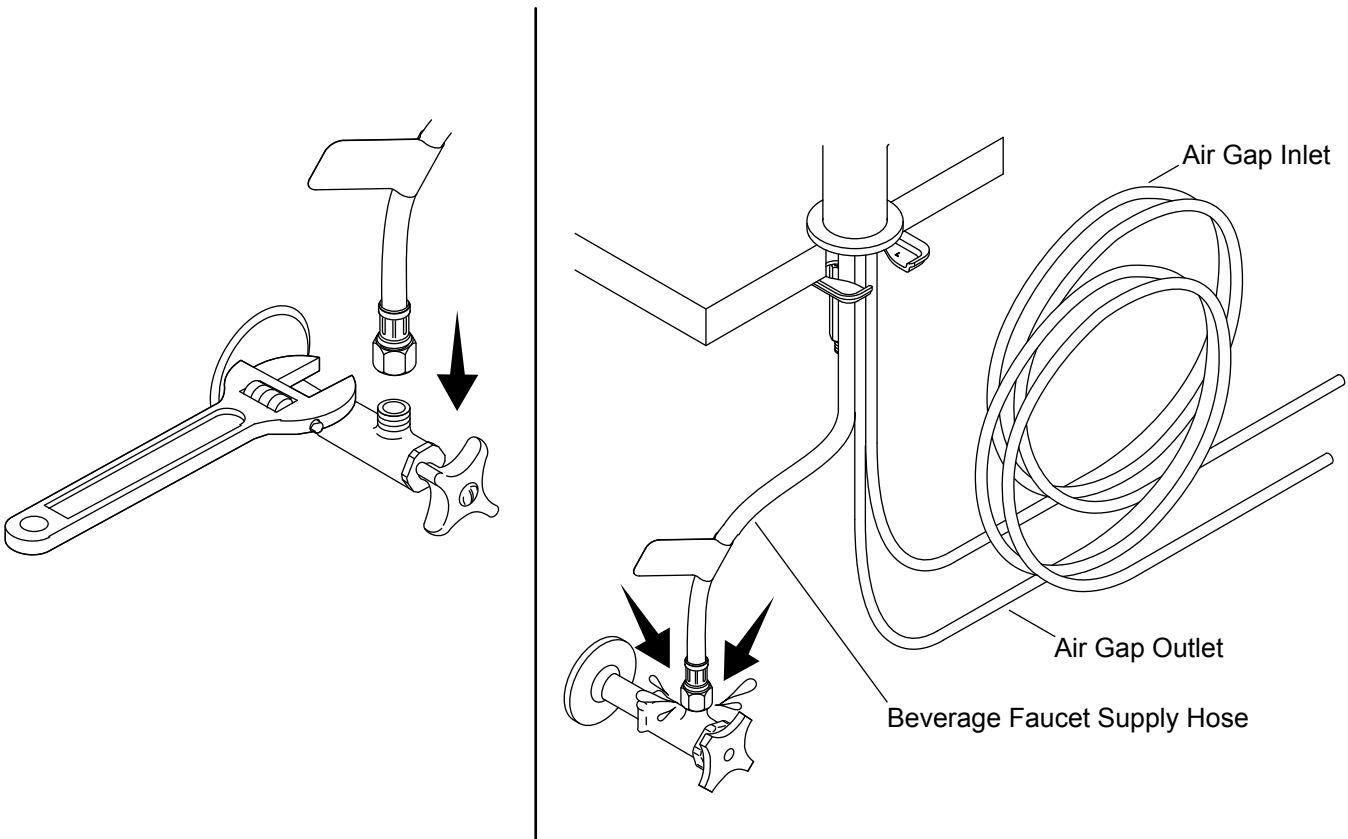
For installation with Reverse Osmosis Filtration Systems, please refer to specific installation guides for those units.

1. Install the Faucet



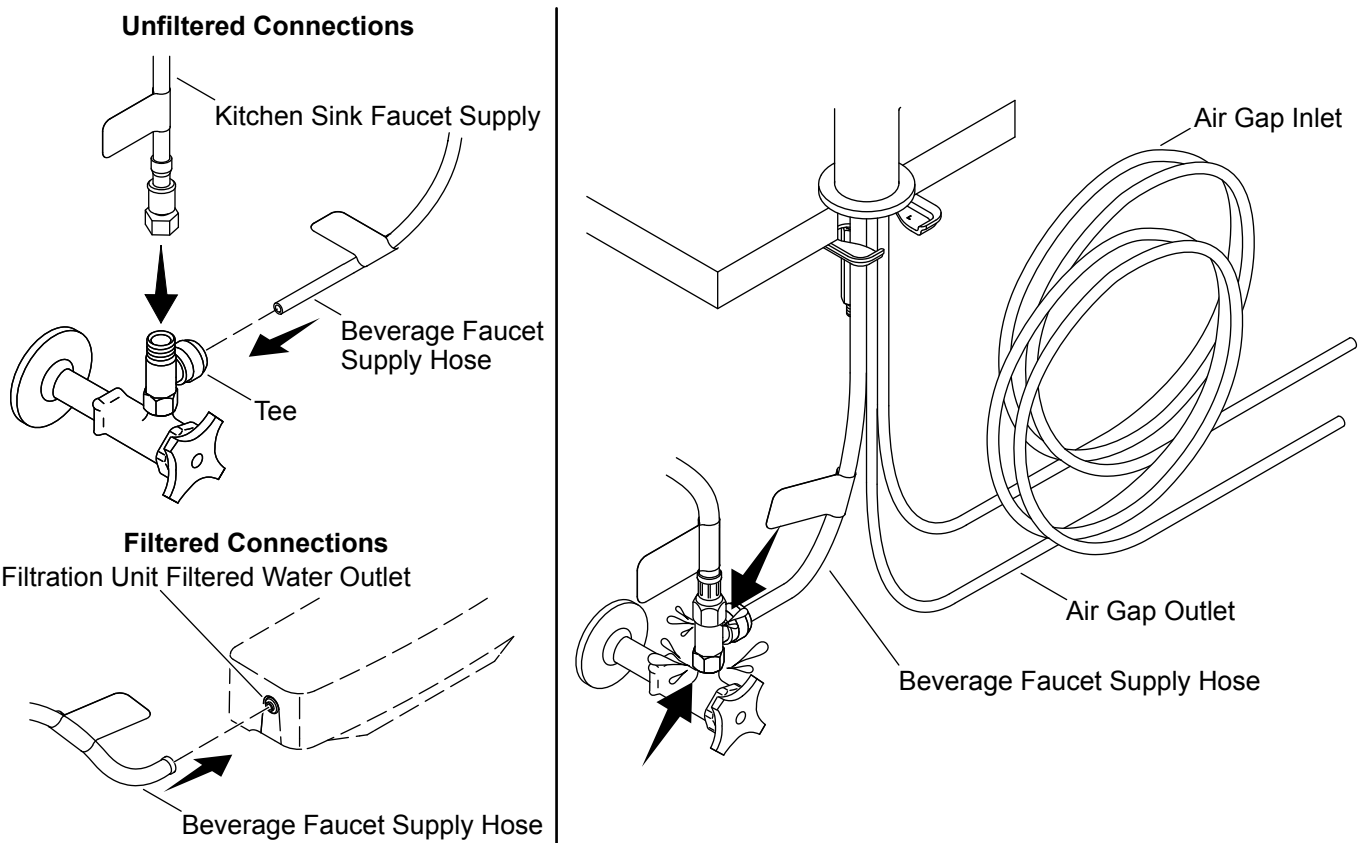
- Verify that the seal plate or O-ring is secure in the bottom of the faucet body.
- Install the faucet to the sink with the bracket and lug nut.

2. Threaded Connections - Connect the Supply Hose



- Connect the beverage faucet supply hose to the cold water supply or tee with the threaded nut.
- Check all connections for leaks.
- Unused air gap hoses can be cut or coiled and stowed away. Cutting the hoses will limit future upgrades to a reverse osmosis filtration system.

3. Quick Connect Hose - Connect the Supply Hose



NOTE: A 3/8" x 1/4" union (not included) may be required depending on the filtration system used.

Unfiltered Connections

- Cut the end of the beverage faucet supply hose and remove the nut. Verify that the cut end of the beverage faucet supply hose is straight and free of burrs.
- Connect the beverage faucet supply hose to the tee.

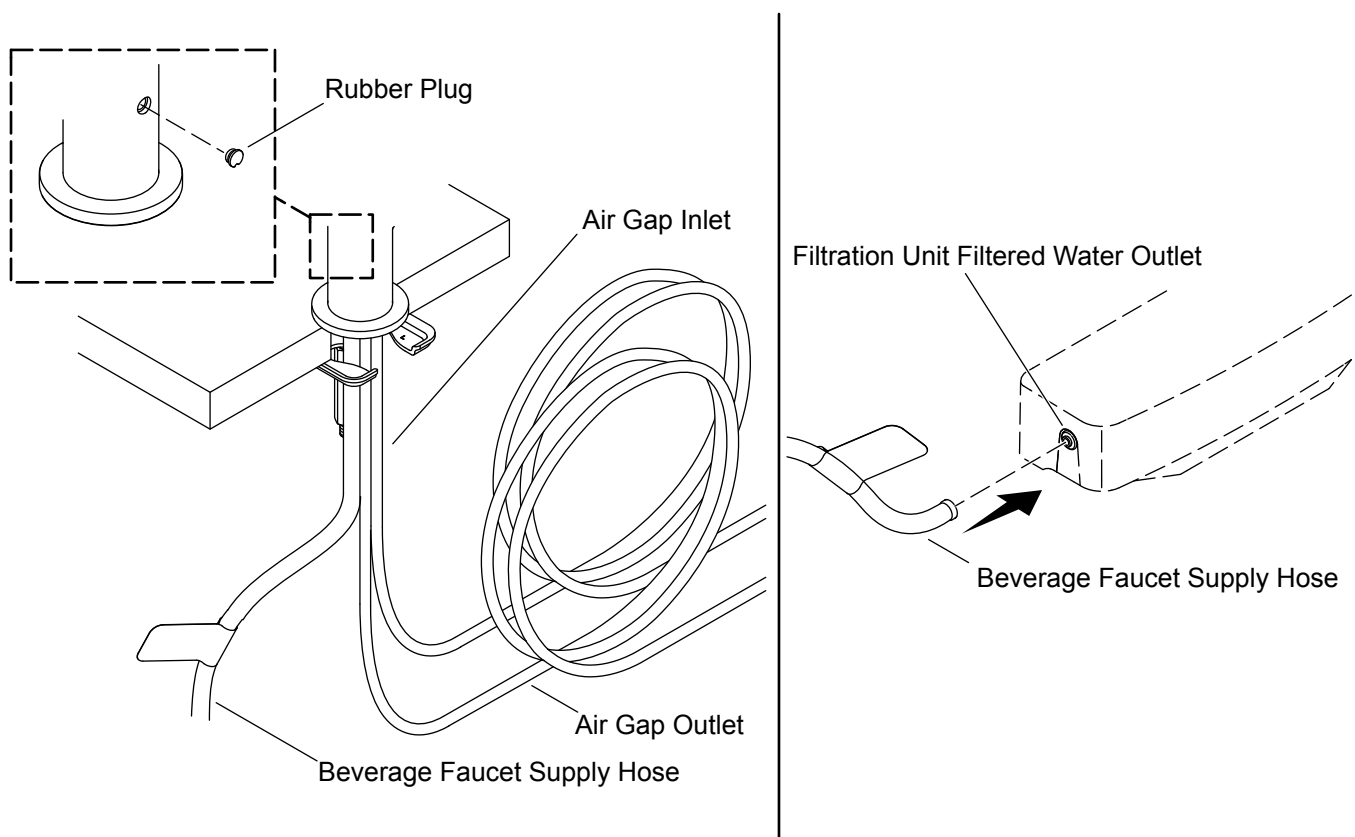
Filtered Connections

- Cut the end of the beverage faucet supply hose and remove the nut. Verify that the cut end of the beverage faucet supply hose is straight and free of burrs.
- Connect the beverage faucet supply hose to the filtration unit.
- Push the beverage faucet supply hose completely into the filtration unit filtered water outlet.

All Connections

- Check all connections for leaks.
- Unused air gap hoses can be cut or coiled and stowed away. Cutting the hoses will limit future upgrades to a reverse osmosis filtration system.

4. Reverse Osmosis Connections - Connect the Supply Hose



NOTE: A 3/8" x 1/4" union (not included) may be required depending on the filtration system used.

Connect the Supply Hose to the Filtration Unit

- Cut the end of the beverage faucet supply hose and remove the nut. Verify that the cut end of the beverage faucet supply hose is straight and free of burrs.
- Push the beverage faucet supply hose completely into the filtration unit filtered water outlet. Verify that the connection is secure.

Connect the Air Gap Hoses

NOTE: Refer to the filtration unit for the waste connection and drain saddle connections.

- Route the air gap inlet hose (red) to the reverse osmosis system waste connection without any loops or low spots. Verify that the waste connection is secure.
- Route the air gap outlet hose (grey) from the faucet to the drain saddle connection or drain line adapter. Cut the air gap outlet hose (grey) and route to avoid any loops or low spots. Verify that the connection is secure.

Complete the Installation

- Remove the rubber plug from the back of the faucet.
- Check all connections for leaks.

Instructions d'installation

Robinet pour boisson

Merci d'avoir choisi KOHLER

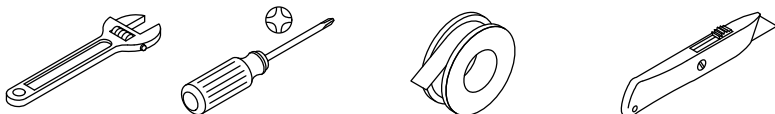
Besoin d'aide? Appeler notre centre de services à la clientèle.

- USA/Canada : 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537) Mexique : 001-800-456-4537
- Pièces d'entretien : kohler.com/serviceparts
- Entretien et nettoyage : kohler.com/clean
- Brevets : kohlercompany.com/patents

Garantie

Ce produit est couvert sous la **garantie à vie limitée des robinets KOHLER®**, fournie sur le site kohler.com/warranty. Pour obtenir une copie imprimée des termes de la garantie, s'adresser au centre de services à la clientèle.

Outils et matériel



Ruban d'étanchéité Couteau utilitaire

Plus :

- Raccord à enfoncer 3/8 po x 1/4 po (pour certains systèmes de filtration)

Avant de commencer

⚠ ATTENTION : Risque de contamination de l'eau potable. Ce robinet comprend une protection contre le siphonnement à rebours. Afin d'éviter la contamination d'eau, ne pas retirer des composants internes.

REMARQUE : Pour toutes les installations, installer le robinet avec la poignée sur le côté droit seulement.

REMARQUE : Pour les comptoirs d'évier de cuisine à paroi peu épaisse, considérer installer un support de contreplaqué de 1/2 po (13 mm).

REMARQUE : La fonctionnalité de la coupure antirefoulement et les tuyaux sont utilisés lorsque requis pour les installations à osmose inversée. Si aucune coupure entrefoulement n'est requise, les tuyaux peuvent être enroulés et mis de côté ou ils peuvent être coupés et retirés.

REMARQUE : La coupure antirefoulement intégrée est conçue pour les eaux usées générées par un système de filtration par osmose inversée. La coupure antirefoulement intégrée ne peut pas être utilisée pour les eaux usées en provenance d'un lave-vaisselle ou d'un autre dispositif exigeant une coupure antirefoulement d'évacuation à un débit plus élevé.

Respecter tous les codes de plomberie et du bâtiment locaux.

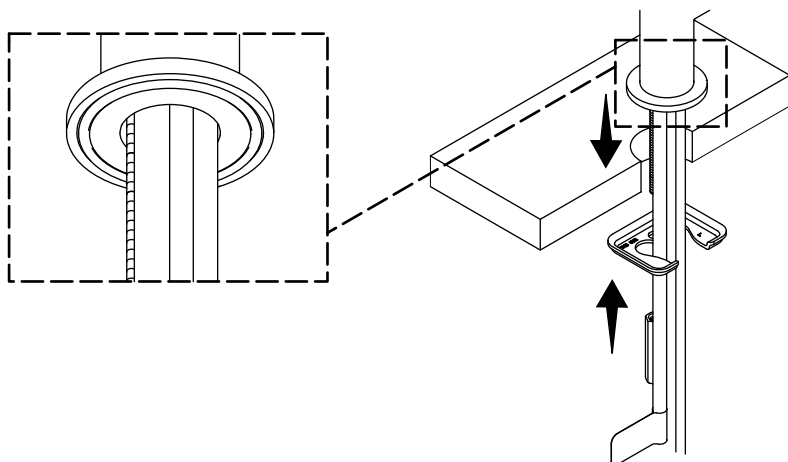
Si possible, installer le robinet sur l'évier avant d'installer ce dernier.

Inspecter les tuyaux afin d'y rechercher des signes de dommages éventuels. Remplacer si nécessaire.

Couper l'alimentation en eau froide.

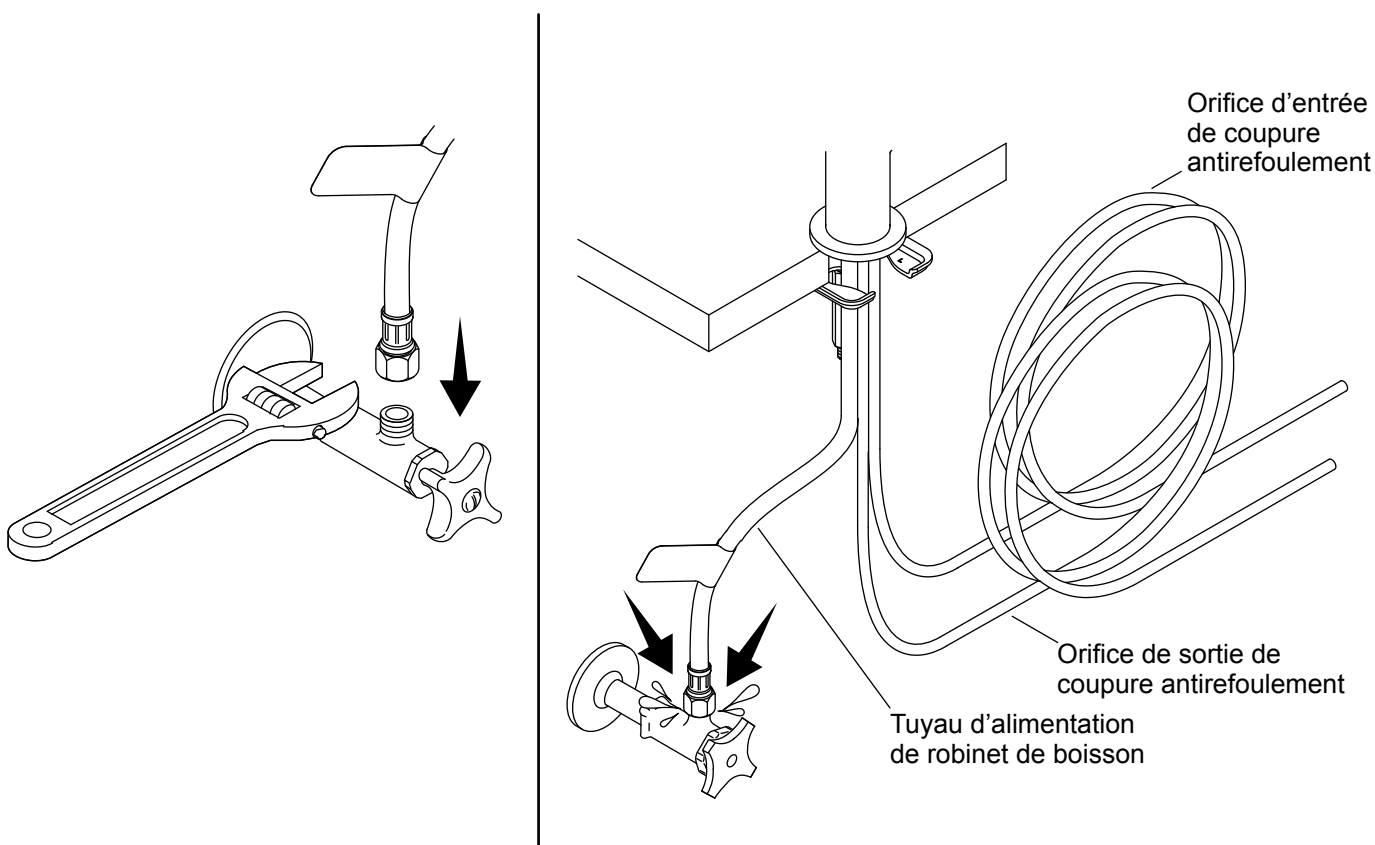
Pour une installation avec des systèmes de filtration par osmose inversée, se reporter aux guides d'installation spécifiques pour ces dispositifs.

1. Installer le robinet



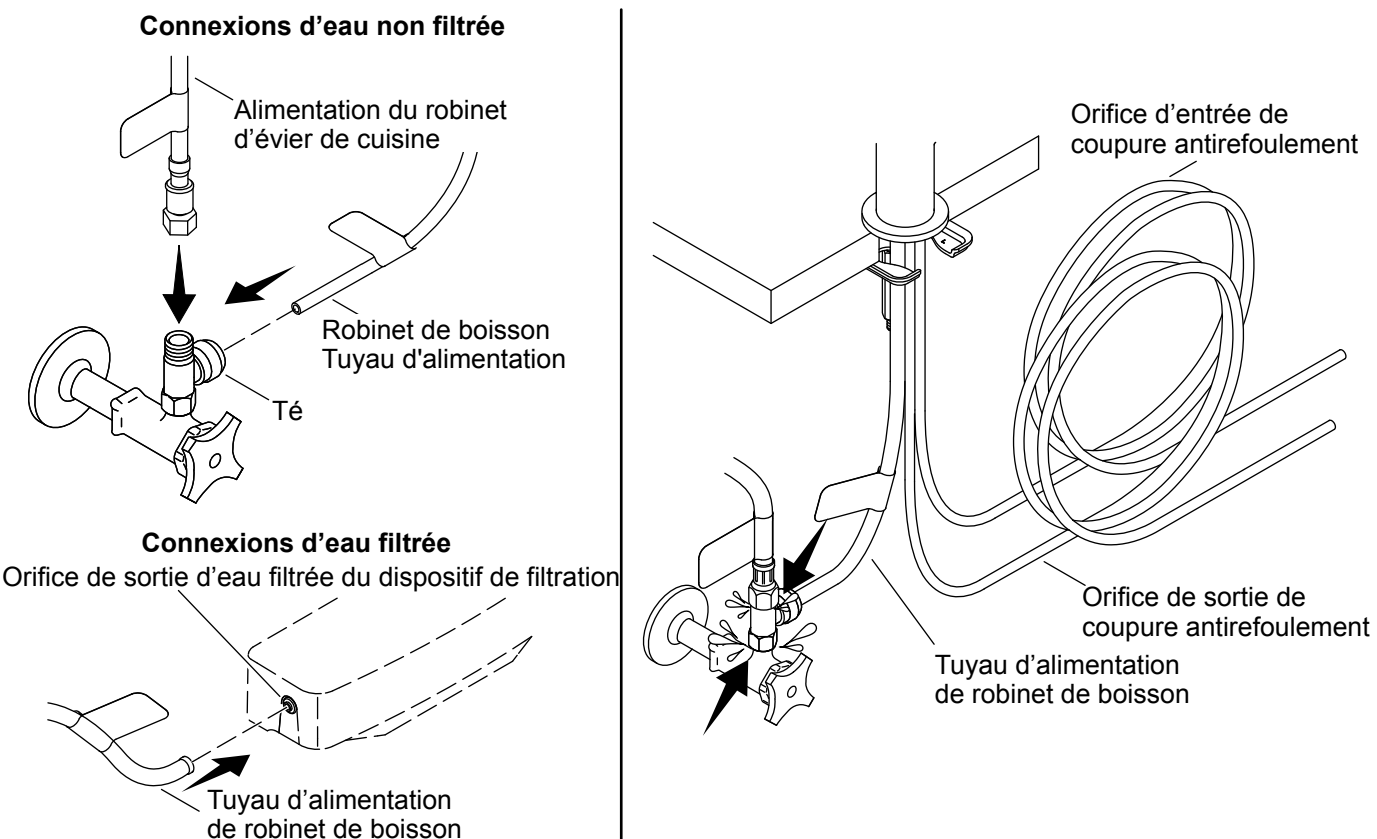
- Vérifier que la plaque d'étanchéité ou le joint torique est bien en place dans le fond du corps du robinet.
- Installer le robinet sur l'évier avec le support et l'écrou.

2. Connexions filetées - Connecter le tuyau d'alimentation



- Connecter le tuyau d'alimentation du robinet de boisson au té ou à l'alimentation en eau froide avec l'écrou fileté.
- Inspecter toutes les connexions pour y rechercher des fuites éventuelles.
- Les tuyaux de coupure antirefoulement peuvent être coupés ou enroulés et rangés. Si les tuyaux sont coupés, les améliorations ultérieures pour un système de filtration d'osmose inversée seront limitées.

3. Tuyau à connexion rapide - Connecter le tuyau d'alimentation



REMARQUE : Un raccord de 3/8 po x 1/4 po (non inclus) pourrait être requis en fonction du système de filtration utilisé.

Connexions non filtrées

- Couper l'extrémité du tuyau d'alimentation du robinet de boisson et retirer l'écrou. Vérifier que l'extrémité coupée du tuyau d'alimentation du robinet de boisson est droite et exempte de bavures.
- Connecter le tuyau d'alimentation du robinet de boisson au té.

Connexions filtrées

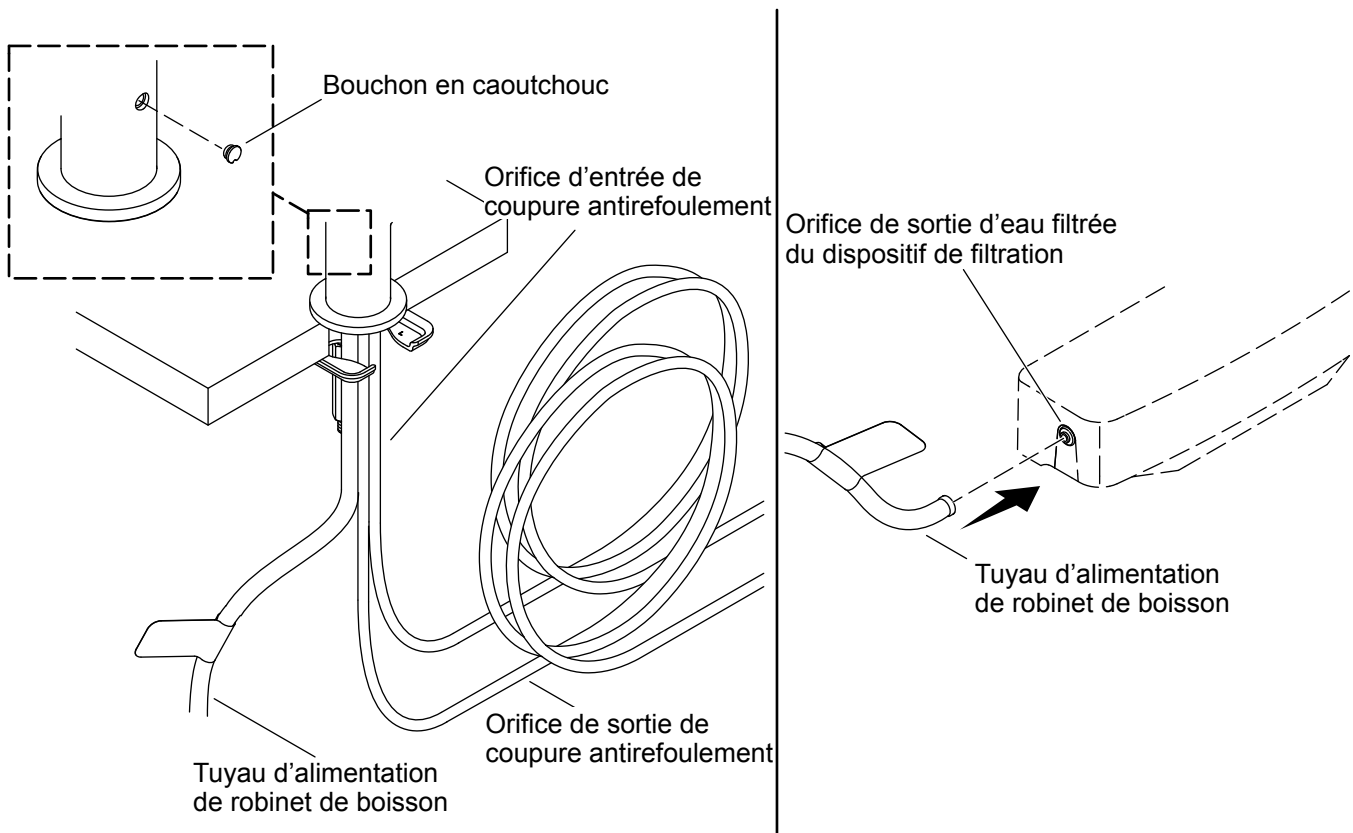
- Couper l'extrémité du tuyau d'alimentation du robinet de boisson et retirer l'écrou. Vérifier que l'extrémité coupée du tuyau d'alimentation du robinet de boisson est droite et exempte de bavures.
- Connecter le tuyau d'alimentation du robinet de boisson au dispositif de filtration.
- Pousser le tuyau d'alimentation du robinet de boisson entièrement dans l'orifice de sortie d'eau filtrée du dispositif de filtration.

Toutes les connexions

- Inspecter toutes les connexions pour y rechercher des fuites éventuelles.
- Les tuyaux de coupe antirefoulement non utilisés peuvent être coupés ou enroulés et rangés. Si les tuyaux sont coupés, les améliorations ultérieures pour un système de filtration d'osmose inversée seront limitées.

4. Connexions pour osmose inversée - Connecter le tuyau d'alimentation

F
R



REMARQUE : Un raccord de 3/8 po x 1/4 po (non inclus) pourrait être requis en fonction du système de filtration utilisé.

Connecter le tuyau d'alimentation au dispositif de filtration

- Couper l'extrémité du tuyau d'alimentation du robinet de boisson et retirer l'écrou. Vérifier que l'extrémité coupée du tuyau d'alimentation du robinet de boisson est droite et exempte de bavures.
- Pousser le tuyau d'alimentation du robinet de boisson entièrement dans l'orifice de sortie d'eau filtrée du dispositif de filtration. Vérifier que la connexion est solide.

Connecter les tuyaux de coupure antirefoulement,

REMARQUE : Localiser le dispositif de filtration pour les connexions de conduite d'évacuation et de selle de renforcement de drain.

- Acheminer le tuyau de l'orifice d'entrée de coupure antirefoulement (rouge) vers la connexion d'évacuation du système à osmose inversée sans effectuer de boucles et sans points bas. Vérifier que la connexion d'évacuation est solide.
- Acheminer le tuyau de l'orifice de sortie de coupure antirefoulement (gris) entre le robinet et la connexion de la selle de renforcement du drain ou l'adaptateur de la conduite du drain. Couper le tuyau de l'orifice de sortie de coupure antirefoulement (gris) et acheminer pour éviter des boucles ou des points bas. Vérifier que le raccord est solide.

Effectuer l'installation

- Retirer le bouchon en caoutchouc de l'arrière du robinet.
- Inspecter toutes les connexions pour y rechercher des fuites éventuelles.

Instrucciones de instalación

Grifería de agua para beber

Gracias por elegir productos KOHLER

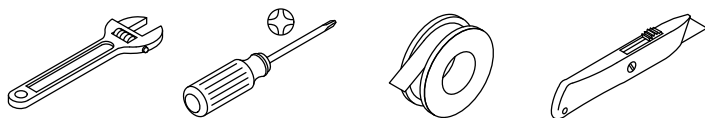
¿Necesita ayuda? Comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente.

- EE. UU./Canadá: 1-800-4KOHLER (1-800-456-4537) México: 001-800-456-4537
- **Piezas de repuesto:** kohler.com/serviceparts
- **Cuidado y limpieza:** kohler.com/clean
- **Patentes:** kohlercompany.com/patents

Garantía

A este producto lo cubre la **garantía limitada de por vida para griferías de KOHLER®**, que puede consultarse en kohler.com/warranty. Si lo desea, solicite al Centro de Atención al Cliente una copia impresa de los términos de la garantía.

Herramientas y materiales



Cinta selladora Navaja

Más:

- Unión de conexión a presión de 3/8 pulg x 1/4 pulg (para algunos sistemas de filtración)

Antes de comenzar

⚠ PRECAUCIÓN: Riesgo de contaminación del agua potable. Esta grifería cuenta con protección contrasifonaje. Para evitar contaminar el agua, no retire ningún componente interno.

NOTA: En todas las instalaciones, instale la grifería solamente con la manija en el lado derecho.

NOTA: En cubiertas delgadas para fregaderos, considere instalar un soporte de madera contrachapada de 1/2" (13 mm).

NOTA: Se usan funcionalidad de cámara de aire y mangueras cuando es necesario para instalaciones de ósmosis inversa. Si no se requiere una cámara de aire, las mangueras pueden enrollarse y guardarse donde no estorben, o pueden cortarse y retirarse.

NOTA: La cámara de aire integrada ha sido diseñada para el agua de desecho que genera el sistema de filtración por ósmosis inversa. La cámara de aire integrada no puede ser usada para agua de desecho de una lavadora automática de vajilla o de ningún otro dispositivo que requiera una cámara de aire de desperdicios de alto flujo.

Cumpla todos los códigos locales de plomería y construcción.

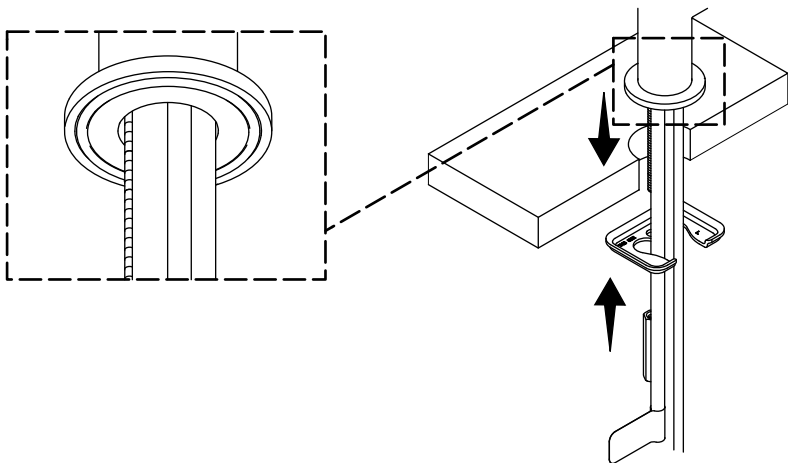
De ser posible, instale la grifería al fregadero antes de instalarlo.

Revise si las mangueras tienen señales de estar dañadas. Haga los cambios necesarios.

Cierre el suministro de agua fría.

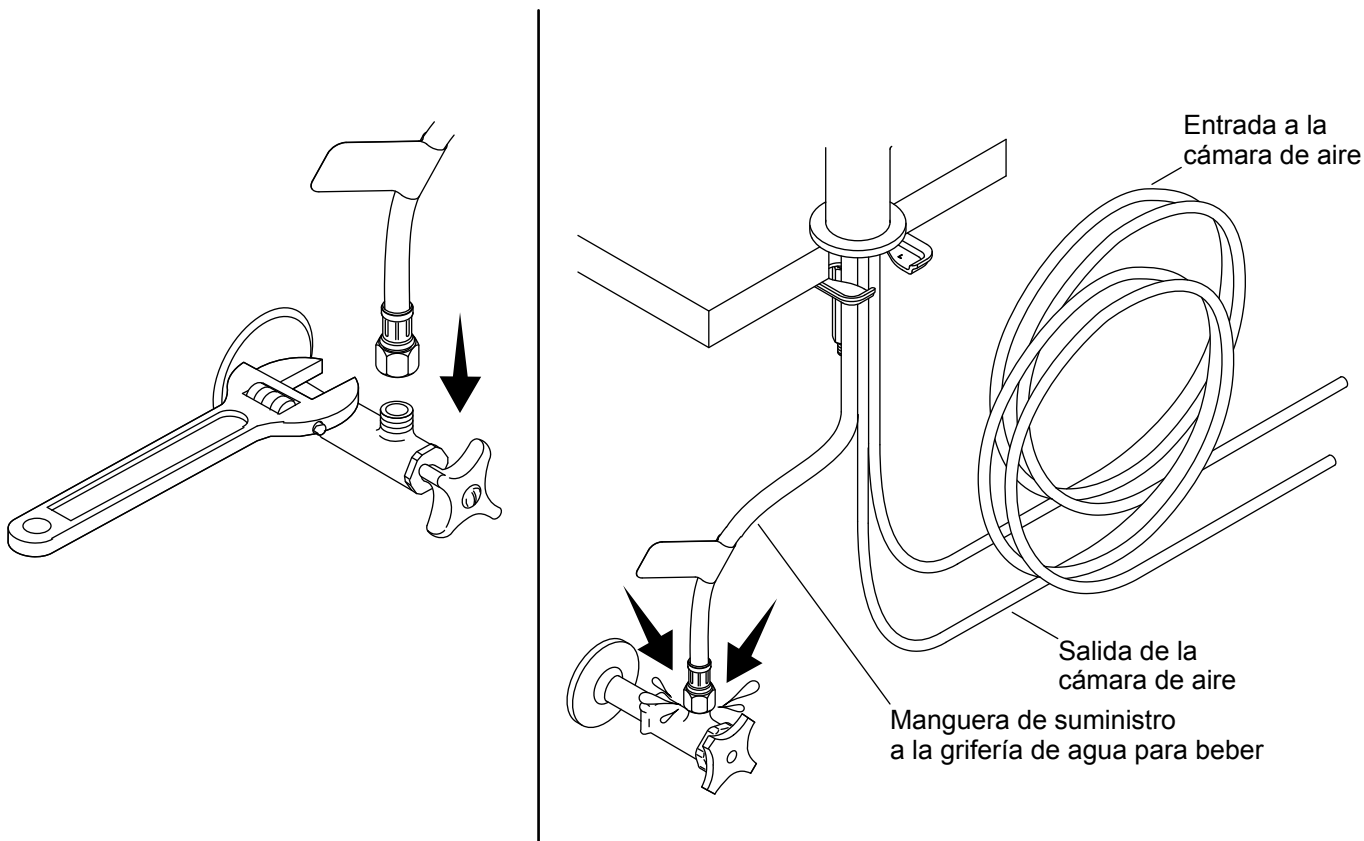
En instalaciones con sistemas de filtración por ósmosis inversa, consulte las guías de instalación específicas para dichas unidades.

1. Instale la grifería



- Verifique que la placa de sellado o el arosello esté fijo en la parte inferior del cuerpo de la grifería.
- Instale la grifería al fregadero con la ménsula y la tuerca.

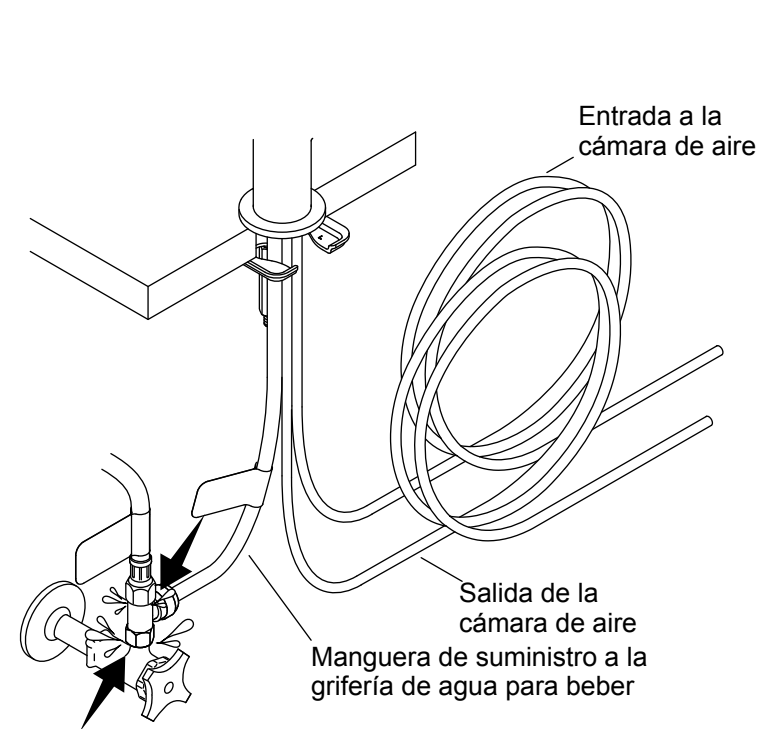
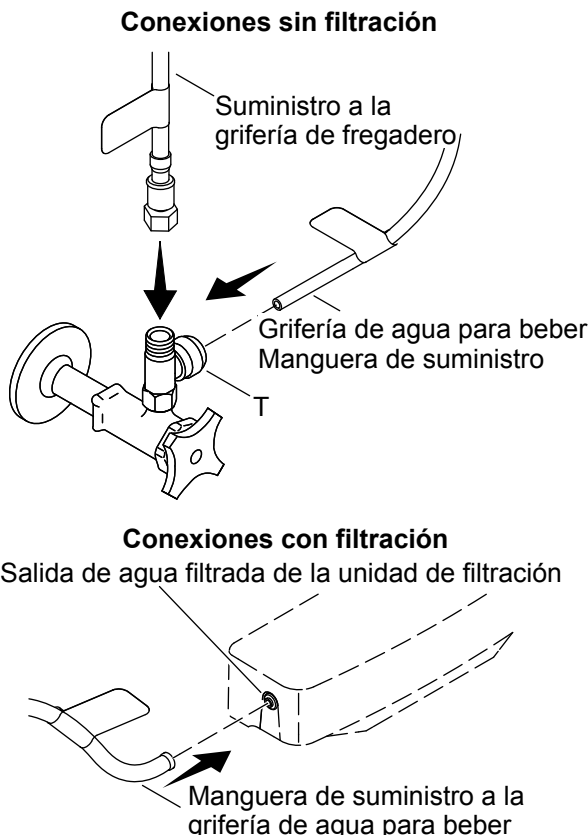
2. Conexiones roscadas - Conecte la manguera de suministro



- Con la tuerca roscada, conecte la manguera de suministro a la grifería de agua para beber o a la T.
- Revise que no haya fugas en ninguna de las conexiones.
- Las mangueras de la cámara de aire que no se usen pueden ser cortadas o enrolladas y almacenadas. Si se recortan las mangueras se limitan futuras renovaciones al sistema de filtración por ósmosis inversa.

3. Manguera de conexión rápida - Conecte la manguera de suministro

E
S



NOTA: De acuerdo al sistema de filtración usado, es posible que se requiera una unión de 3/8 pulg x 1/4 pulg (no se incluye).

Conexiones sin filtración

- Recorte el extremo de la manguera de suministro a la grifería de agua para beber, y saque la tuerca. Verifique que el extremo recortado de la manguera de suministro a la grifería de agua para beber esté recto y sin rebabas.
- Conecte la manguera de suministro a la grifería de agua para beber a la T.

Conexiones con filtración

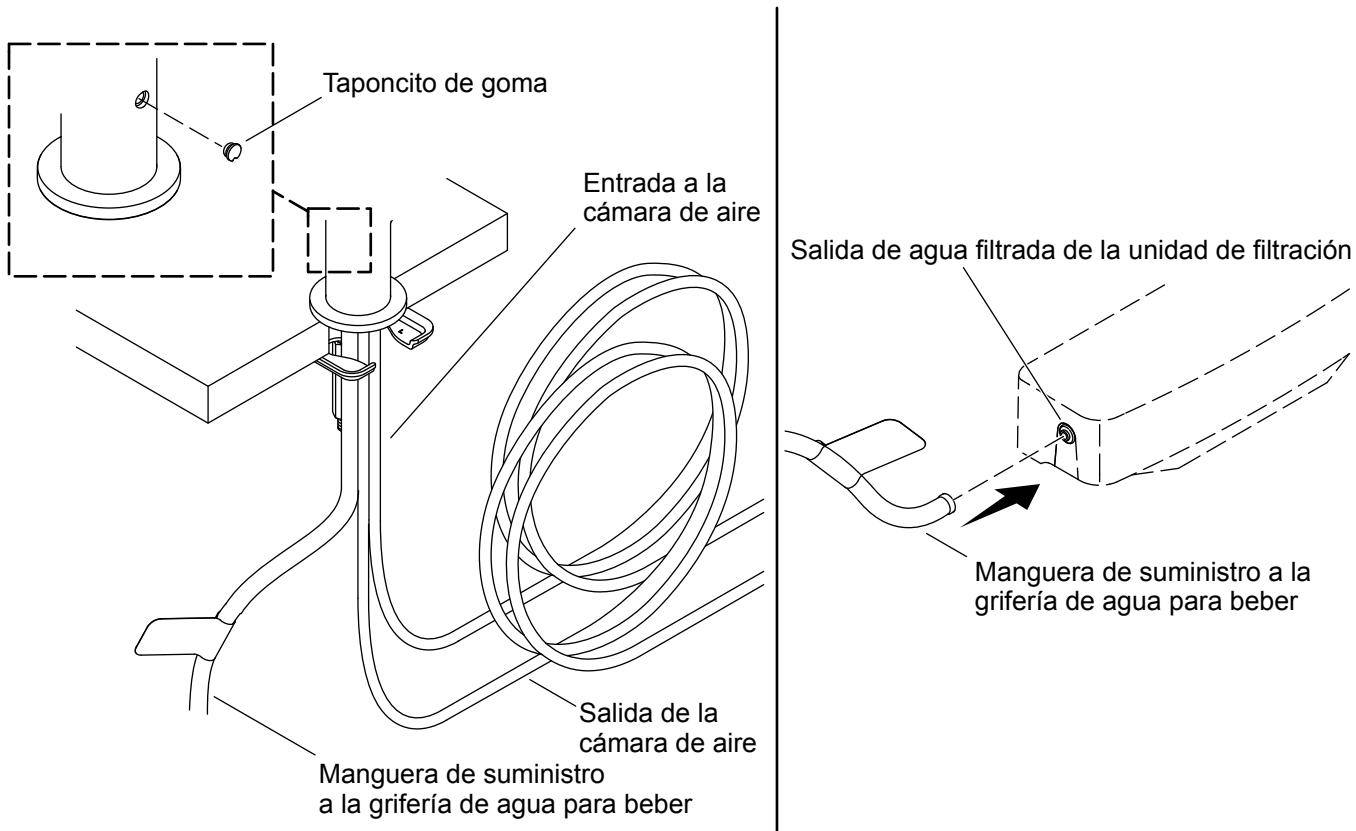
- Recorte el extremo de la manguera de suministro a la grifería de agua para beber, y saque la tuerca. Verifique que el extremo recortado de la manguera de suministro a la grifería de agua para beber esté recto y sin rebabas.
- Conecte la manguera de suministro de la grifería de agua para beber a la unidad de filtración.
- Empuje la manguera de suministro a la grifería de agua para beber completamente dentro de la salida de agua filtrada de la unidad de filtración.

Todas las conexiones

- Revise que no haya fugas en ninguna de las conexiones.
- Las mangueras de la cámara de aire que no se usen pueden ser cortadas o enrolladas y almacenadas. Si se recortan las mangueras se limitan futuras renovaciones al sistema de filtración por ósmosis inversa.

4. Conexiones de ósmosis inversa - Conecte la manguera de suministro

E
S



NOTA: De acuerdo al sistema de filtración usado, es posible que se requiera una unión de 3/8 pulg x 1/4 pulg (no se incluye).

Conecte la manguera de suministro a la unidad de filtración

- Recorte el extremo de la manguera de suministro a la grifería de agua para beber, y saque la tuerca. Verifique que el extremo recortado de la manguera de suministro a la grifería de agua para beber esté recto y sin rebabas.
- Empuje la manguera de suministro a la grifería de agua para beber completamente dentro de la salida de agua filtrada de la unidad de filtración. Verifique que la conexión esté bien fija.

Conecte las mangueras de la cámara de aire

NOTA: En la unidad de filtración, ubique la conexión de desperdicios y las conexiones tipo montura de desagüe.

- Tienda la manguera de entrada a la cámara de aire (roja) a la conexión de desperdicios del sistema de ósmosis inversa, sin dejar bucles ni puntos bajos. Verifique que la conexión de desperdicios esté fija.
- Tienda la manguera de salida de la cámara de aire (gris) de la grifería a la conexión tipo montura del desagüe o al adaptador de la línea de desagüe. Recorte la manguera de salida de la cámara de aire (gris), y tiéndala para evitar que queden bucles o puntos bajos. Verifique que la conexión esté bien fija.

Complete la instalación

- Retire el taponcito de goma de la parte posterior de la grifería.
- Revise que no haya fugas en ninguna de las conexiones.

[kohler.com](https://www.kohler.com)

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2023 Kohler Co.



1534735-2

1534735-2-B